3/3,AB,LS/1 (Item 1 from file: 347) DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00302857

METHOD OF PRODUCING PRINTED CIRCUIT BOARD

PUB. NO.:

53-104857 A]

PUBLISHED:

September 12, 1978 (19780912)

INVENTOR(s): OSAWA YOSHIYUKI

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.:

52-019276 [JP 7719276]

FILED:

February 25, 1977 (19770225)

3/3,AB,LS/2 (Item 1 from file: 345)
DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2001 EPO. All rts. reserv.

Acc no: 2510853

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 53104857 A2 780912

<No. of Patents: 001>

METHOD OF PRODUCING PRINTED CIRCUIT BOARD (English)

Patent Assignee: HITACHI LTD

Author (Inventor): OOSAWA YOSHIYUKI

IPC: *H05K-003/00; H05K-003/18 Language of Document: Japanese

Patent Family:

Patent No Kind Date Applic No Kind Date

JP 53104857 A2 780912 JP 7719276 A 770225 (BASIC)

Priority (No, Kind, Date): JP 7719276 A 770225

09日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開

昭53—104857

f)Int. Cl.²H 05 K 3/00

H 05 K

識別記号

❸日本分類 59 G 4 59 G 41 庁内整理番号 6819—57 7638—57 **砂公開** 昭和53年(1978) 9月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

. (全 3 頁)

60印刷配線板の製造方法

3/18

顧 昭52-19276

②出 類

创特

頁 昭52(1977)2月25日

加発 明 者 大沢義幸

秦野市堀山下1番地 株式会社

日立製作所神奈川工場内

卯出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

仍代 理 人 弁理士 中村純之助

朔 湘 膏

発明の名称 印刷配線根の製造方法

2. 特許請求の範囲

制貼り減層板の表級に相互の位置合わせをして 配線パタンを形成し、次にこの配線パタンを基準 に買血孔を撃孔し、さらにこの貫通孔に網めっき を施士ととを特徴とする印刷配銀板の製量方法。

3. 発明の評組な説明

本発明は印刷配被板の製造方法に係り、ことに「 低密度パタンの印刷が容易に可能な印刷配破板の・ 製造方法に関する。

 法により上記蓋板表裏に配線パタンを形成する。 第1図は上記した従来の印刷配線板の製造方法を 説明する平面図である。岡図は、貫通孔が昇孔さ れ、蜩めっきが応とされた番仮1化。ガイドピン 4 を用いて記録パメン形成のための焼付用マスク 2 を位置合わせした状態を示している。ところで 貧遠孔の穿孔工程の後、同窓に示す配線パタン形 成工程に至るまでの間に、 蓄板1は機械的あるい は熱的を力を受け不規則に変形する。例えば真意 孔の写孔に誤して垂仮1に生じたべりを映去する に当り、研磨剤を属圧で基板1の表面に吹付ける。 いわゆるプラスト処理が行なわれるが、この処理 によって基板1はかなり変形し、ことに基板1が、 薄い場合はその変形が者しい。しかもその変形圏 ばは一根でなく、どのような表面形状を呈するか ¹⁵ はあらかじめ予期できたい。そこで従来の方法に、 かいては、基板の変形量を見込み、焼付用マスク・ 2のパメンと貫速化との位置決めを容易にするた。 め、ガイドピン4の径をガイド孔3の径よりも相: 当に小さくしてある。とのように実施される従来:

の印刷配線板の返還方法にかいては、ガイド孔 3 の中心位置とガイドピン4の軸中心が一致すると、 とはまれてあり、仮にこの両者が一致した場合で 6ガイド孔3とガイドピン4との間には酸間が形。 成されているので画板1は飯動しやすく。 京2図 に示すように 焼付用マスク2の ペメンと 貫通孔と の位置決めが正確に立されず、ことに高密度パタ ンを形成した印刷配線板8を得ることが困難な欠 点があった。なお第2図は従来の方法により要産 した印刷記録板8の要部級新面図であるが、同図 に示すように再1層の配銀パタン6と再2層の配 展パタンフとは相互にずれており、さらに貞通孔 5 が配銀パタン6,7の中心化位度していたい。 また絹のっき工程に貶して赤板1に済される銅め っきは均一にはならないので。ガイド孔3の径がぱ 一根とならず、上述した位置失め精度はさらに悪 くなっている。

本発明の目的は、上記した従来技術の欠点を解 消し、高哲度パタンの印刷記録板を得ることが容 場に可認な印刷記録板の製造方法を提供すること 26

って配線パタンを形成する。このようにして行なり配線パタンの形成工程によれば、機磨板11の 接通相互間にかいて配線パタンのずれは全くない。なか上配説明にかいては、輸出り機磨板11を第1層の焼付用マスク2'と第2層の焼付用マスク2'の上に輸出り機層板11を載慮し、その上に第1層の焼付用マスク2'を載せ、ガイドピン9を嵌入するようにしてもよいことはもちろんである。

次に上記のように形成した配設パタンに送づい、 て質点孔を穿孔するための所定の位置出しを行ない、穿孔する。そして表裏パタンの導通を得るために、 策知の方法に従い、 質点孔整面に無電解剤・めっきを確とす。 郎 4 図は本発明の要益方法に従いって 頁通孔を穿孔した基板の長部級断面図を示す。 ものであるが、 投裏比較パタン 6 。 7 の中央・くなく、 また 質点孔 5 も記録パタン 6 。 7 の中央・の所定位置に変孔されている。

以上述べたように本発明の印刷配象板の製造方式

にある。との目的を選成するために本発明は、網 貼り機層板の委長に相互の位は合わせをして配破 パタンを形成し、次にこの配線パタンを基準に貫 通孔を穿孔し、さらにこの貫通孔に倒めっきを施 すことを特徴としている。

以下本発明の印刷配線板の製造方法について図面に基づき辞記する。第3図は本発明の製造方法を説明する。第3図は本発明の製造方法を説明する。第3図は本発明の製造方法を説明する。まず最初に配線ベタンを形成する状態を示している。まず最初に配線ベタンを形成する工程について説明する。この場合、が、は、1層の焼付用マスク2と第2層の焼付用マスク2、2 はもとより変形を生じているものではないので、第1層の焼付用マスク2と、第2層の焼付用マスク2と、第1層の焼付用マスク2とのまたを正確に位置合わせまする。次に感光性樹脂10を染布し、たるでなわち銅貼り積層板11を正確に位置を発布し、洗りでは、次の方法により現象、食料を行なっ、数付紙では、衆知の方法により現象、食料を行なった。

法によれば,被虐板の表裏に相互の位置合わせを して記載パタンを形成した後、この記録パタンを 苦単にして貫通孔を穿孔するようにしたことから. 秩層板の表裏相互間において配疵パタンのずれを 生ずることがなく、次のような場合、すなわち印 別配破板に搭載すべき電子部品の導線等が貫通孔 に挿入されることがなく。表裏配線パタンの導通 のみを目的とする場合は、真通孔の径をきわめて 小さくし,かつ記録パタンに対応して資産孔を1. 傾づつ位置決めしながら穿孔することができ。高" 密度パタンの印刷配線板を容易に得ることのでき。 る効果がある。ことに印刷配線板が奪い場合など。 従来はプラスト処理等のために基板の変形が着し、 く、位置合わせ特定の底度の此下を招いていたが。 本元明によればプラスト処理は必要なものではなり く、良好な印刷配線板を得ることができる。

4、 図面の簡単な説明

前1回は従来の印刷配離域の製造方法を配明する平面回、第2回は従来の製造方法により製造した印刷配線板の要形域所面面、第3回は本発明の m

印刷配銀板の製造方法を説明する疑断面図、第4 図は本発明の製造方法により製造した印刷配線板 の要部裁断面図である。

2' - 第1層の焼付用マスク

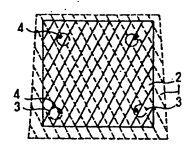
2~一第2層の焼付用マスク。

5 一貫通孔

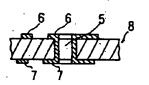
1 1 - 銅貼り積層板

代理人弁理士 中村純之 財

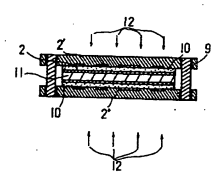
沙 し 図



才 2 図



学3 図



才 4 図

